#### 浄化槽用ブロワ

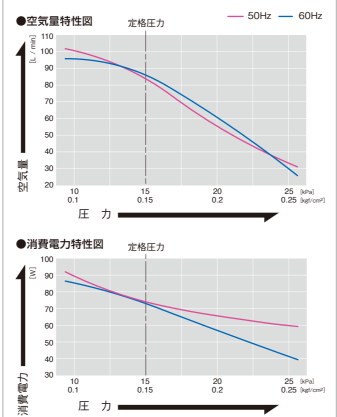
通り

口

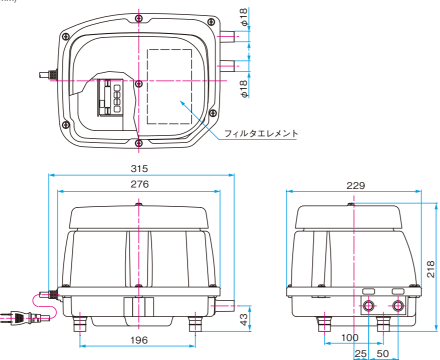
### 性能特性図

#### 仕 様 型 式 LAG-80E 定格電圧 AC 100V 定格周波数 50/60Hz 兼用 消費電力 72W 定格圧力 15kPa {0.15kgf/cm<sup>2</sup>} 使用圧力範囲 10~20kPa {0.1~0.2kgf/cm²} 吐 出 空 気 量 コイル絶縁階級 E種絶縁 本 体 寸 法 315(L)×229(W)×218(H) mm 本 体 質 量 6.0kg 逆洗作動時間 5分間/回[初期状態](1~30分に設定可能) 2回/日「初期状態」(1~4回/日に設定可能) プログラムで12または24回に設定可能 1回目:午前2:00 [初期状態] 逆洗開始時刻 2回目:午前3:00 [初期状態] 10分/回 (任意に入/切 可能) または 手動逆洗時間 長時間逆洗 6・12・168 (7日間) 時間/回 24時間計 (デジタル表示) 現在時刻表示 月差±30秒 (環境温度23℃常温) タイマー時間精度 タイマー停電保証 3年以上(停電積算時間) 使 用 流 体 空気 使用環境温度 -10~40℃ (始動時の本体温度は0℃以上) 使用環境湿度 30~85% 電源コード長さ 1.6m

自動逆洗式ブロワ 型式LAG-80E PATE



外観および取付寸法図 (mm)





自動逆洗式メドーブロワ 型式LAG-80E

AC駆動リニアフリーピストン方式

■■■ 低作動音、長寿命

■■ 省電力構造で電気代節約、CO2削減に貢献

■ クリーンエア、オイルレス構造

アース工事不要

■ トラッキング防止電源プラグ採用



らくらくプログラム設定



## 自動逆洗式ブロワ 型式LAG-80E PAT.P

長寿命・低作動音を実現した リニア駆動フリーピストン方式 メドーブロワ

#### 動くのはピストンだけ

ピストン摺動部分には、 特殊なフッ素樹脂を使用。 長寿命、低作動音を実現しました。

設定表示部



フィルタカバー

フィルタエレメント



指1本で プログラム設定が 可能です

## 主要メーカーの作動プログラム インストール済

〈プログラム設定方法〉

- ①設定ボタンを押し、プログラム横の◀を点滅させます。
- ②プログラムボタンを押すごとに、 2:01の数字が進みます。 ※プログラムの内容は設定一覧表で確認してください。
- ③プログラムを選択後、設定ボタンを押すとプログラムが確定します。

### 長時間逆洗の設定が可能

6・12・168 (7日間) 時間/回の設定が可能です。

#### 逆洗方向がわかりやすい

逆洗方向を示すOリング付で、 送気方向を切り替えても安心です。





配管接続用ゴムホース付 (2個入)

# 省エネ効果



LAG-80B (従来品)

吐出口

1年間で電気代が 3,311円

節約できます。(当社比)

20,340円



※電気料金は新電気料金目安単価27円/kWhで計算。この単価は 標準的な家庭使用量 (295kWh) の場合であり、ご家庭の月間総 消費電力により単価は変わります。

LAG-80E

#### 設定一覧表

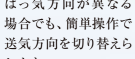
	プログラム No.	回数	時間	開始時間 (1回目)	開始時間 (2回目)	開始時間 (3回目)	開始時間 (4回目)	浄化槽メーカー ※法人名称は省略	型式
	P:01 **1			2:00	3:00	(4:00) **2	(5:00) **2	ニッコー	NSR(5 • 7)
		20	5分					-	CRN-5~10
								フジクリーン工業	CRX-5~10
									CS-5~10
								前澤化成工業	VRC
	P:02 <sup>**1</sup>	10	5分	3:00	(4:00) **2	(5:00) *2	(6:00) **2	クボタ	KN-5RT~10RT
								積水化学工業	SGC(5 • 7 • 10)
								積水ホームテクノ	SGCII-5~10
								大栄産業	FDN5~10
								ダイキアクシス	MCP-10
								西原ネオ	MCB2-5~10
								ハウステック	KGR2(5 • 7 • 10)
	P:03 *1	20	15分	2:00	3:00	(4:00) *2	(5:00) *2	ニッコー	NSRII(5 · 7)
	P:04**1	30	10分	2:00	3:00	4:00	(5:00)**2	積水ホームテクノ	SGCX-5
								ハウステック	KTG(5)
								フジクリーン工業	CF(5) CF II (5)
								前澤化成工業	VRCII
	P:05	10	20分	2:00	_	_	_	西原ネオ	CMC-5~14,14B
	P:06	10	15分	3:00	_	_	_	ハウステック	DBF1-5 • 7
									KBF-5~10
									KGF2(5 • 7 • 10)
	P:07	10	15分	2:00	_	_	_	クボタ	HC(5 • 7 • 10)
								ダイキアクシス	DCN-5~10
								日本ゼオン	GPCN-5~10
									GPX-5~10
								前澤化成工業	VRX,VRXP
	P:08	10	10分	3:00	_	_	_	Ω±Ω.	KY-5RC,7RC,10RC
								クボタ	RS-8P,10P
	P:09	10	10分	2:00	_	_	_	クボタ	HC-14,14B
								日本ゼオン	GPC-5~10
								ハウステック	KBR1-7
	P10	10	5分	2:00	_	_	_	アムズ	CXF-5~10
									CXU2-14~21
	P11	10	5分	0:00	_	_	_	日本ゼオン	GPN-5~10
	P12	20	20分	3:00	15:00	_	_	ダイキアクシス	MCP(5 · 7)
	P13	20	15分	3:00	15:00	_	_	ダイキアクシス	KRN-5~10
	P14	20	10分	2:00	4:00	_	_	積水ホームテクノ	SGFII-7
	P15	20	5分	2:00	4:00	_	_	大栄産業	FCP(5 • 7)
									FCP10型
									FCS5,7型
									FCS(10)
								ダイキアクシス	DCP-5~10
								西原ネオ	MCF-5~10
	P16	30	2分	2:00	3:00	4:00	_	ニッコー	NBR-5、7型
								ハウステック	DBR-7
	P17	12回	5分		偶数時始動	2時間間隔		ダイキアクシス	KRN(5 • 7 • 10)
	P18	24回	5分		毎時始動	1時間間隔		ダイキアクシス	_

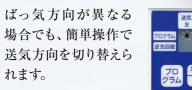
※1) 初期状態はP:01に設定されています。

P:01~P:04は、逆洗回数 (1~4回)、逆洗時間 (1分単位、1~30分)、開始時刻 (24時間計) を任意に設定変更可能。 P:05~P:18は、逆洗設定を変更できません。 ※2) P:01~P:04の逆洗回数を設定変更した場合、あらかじめ括弧内の逆洗時刻に設定されています。









逆洗・ばっ気の切り替えが可能

